



| | | |
|---------------------------|--|--|
| | SWITCH POE GTX-A1-10-82 8-PORTOWY | PRZEWÓD 2C-W/J-W-1.5M- HQ 1.5 m VITALCO |
| |  |  |
| | 270.40 PLN 332.59 PLN | 25.10 PLN 30.87 PLN |
| Przewód | ... | 2 x CINCH Wtyk / JACK 3.5 mm Wtyk STEREO |
| Długość kabla | ... | 1.5 m |
| Porty LAN | <ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink | ... |
| Zarządzanie | — | ... |
| Diody LED | Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act | ... |
| Producent / Marka | ... | VITALCO |
| Szybkość transmisji | 10 / 100 Mb/s : 2 x Port LAN - Uplink + 8 x Port LAN & PoE | ... |
| Tryby pracy | <ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - urządzenie pracuje jak normalny switch PoE • V - VLAN (Port Isolation) - porty 1 ... 8 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 9, 10 • S - Extend - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps | ... |
| Maksymalna moc wyjściowa | <ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Port 1 • 30 W / port PoE - Porty 2 ... 8 | ... |
| Maksymalna sumaryczna moc | 120 W | ... |
| Tablica adresów MAC | 1k | ... |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Wybrane cechy | <ul style="list-style-type: none"> • Auto detekcja MDI/MDI-X - automatycznie wykrywa tryb transmisji danych • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Obsługa funkcji Auto-learning i Auto-aging adresów MAC • Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia • MTBF (średni czas pomiędzy awariami) : 50000 h | <ul style="list-style-type: none"> • Pozłacane wtyki złącza, • Aluminiowa obudowa złącza, • Przewody wykonane z miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości, • Doskonałe ekranowanie, • Izolacja 100 MΩ, • Wysoka jakość i precyzja wykonania zapewnia przesył sygnału bez zakłóceń i strat |
| Certyfikaty | CE, FCC Class B | ... |
| Zabezpieczenia | Przeciwprzepięciowe ± 4 kV | ... |
| Zasilanie | 100 ... 265 V AC | ... |
| Temperatura pracy | -10 °C ... 45 °C | ... |
| Waga | 0.76 kg | 0.072 kg |
| Wymiary | 210 x 150 x 35 mm | ... |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |